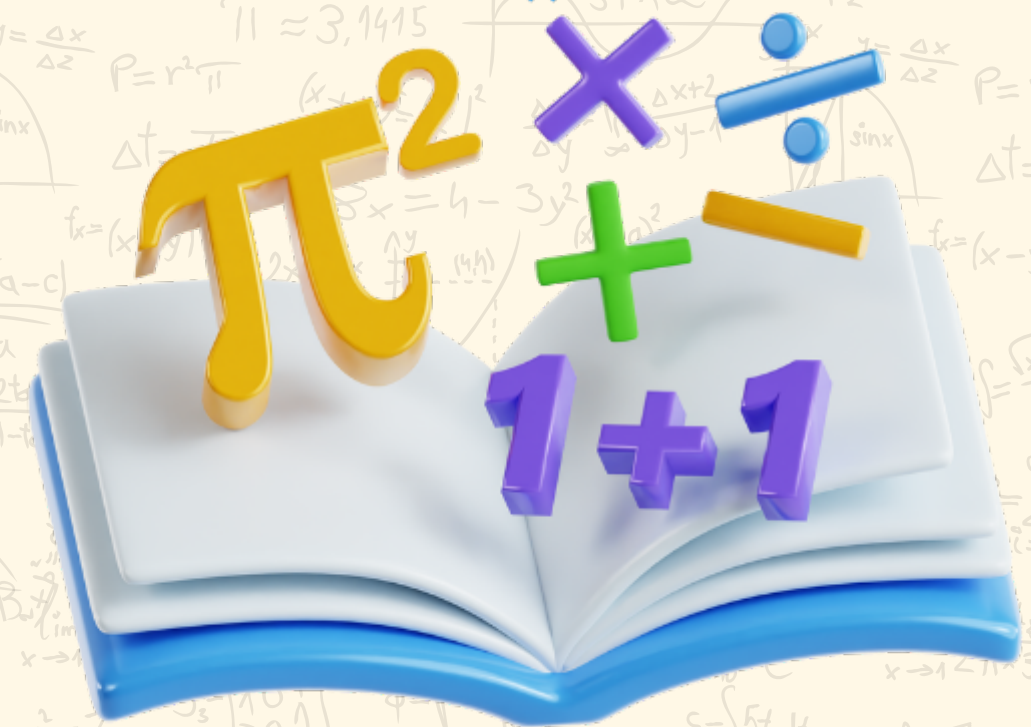


سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ محمد خميس

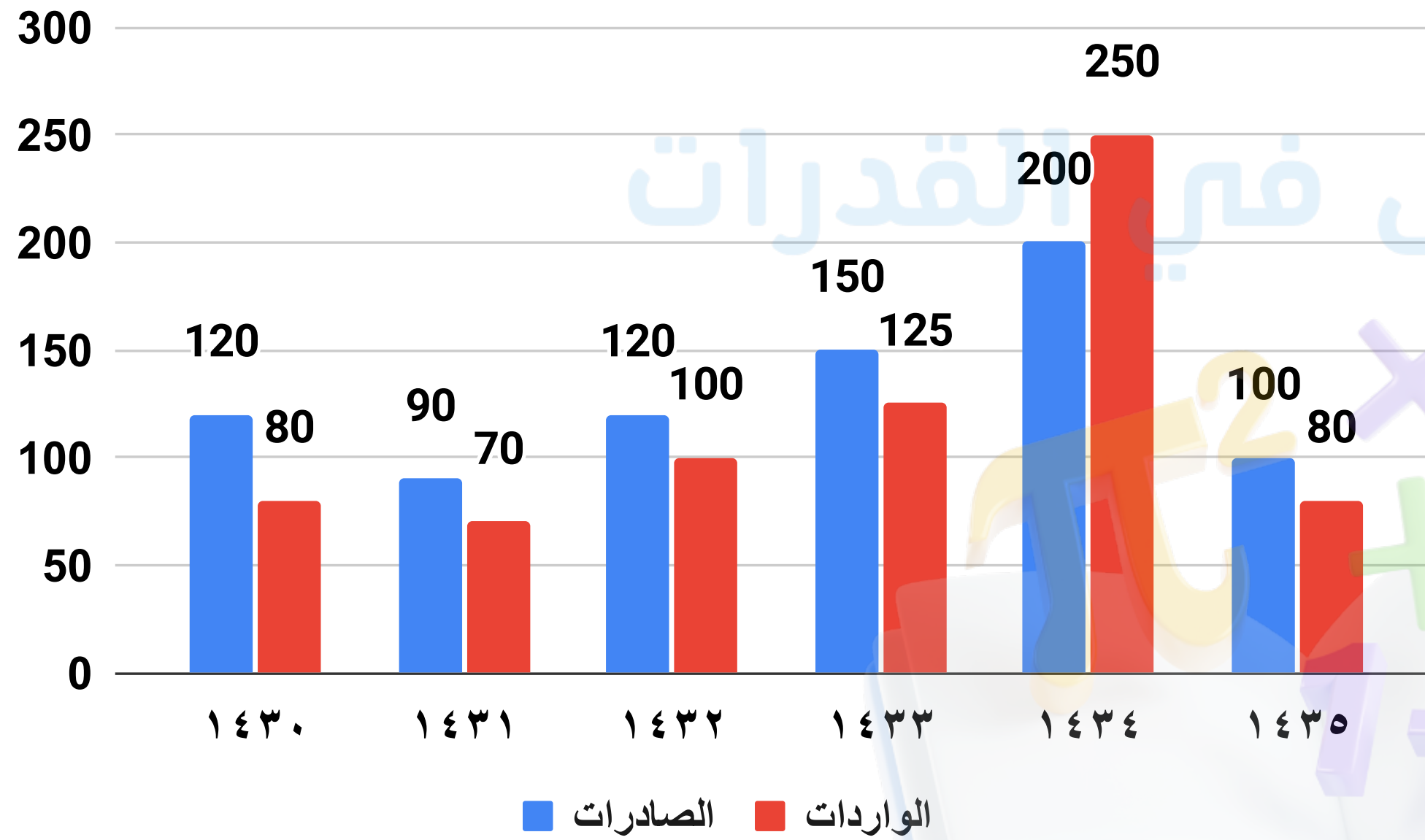
العميد في القدرات
الملف الثامن والعشرون
{محلولة}



0561533973

سؤال 1

ما العام الذي فيه نسبة
الواردات إلى الصادرات أكبر
ما يمكن ؟



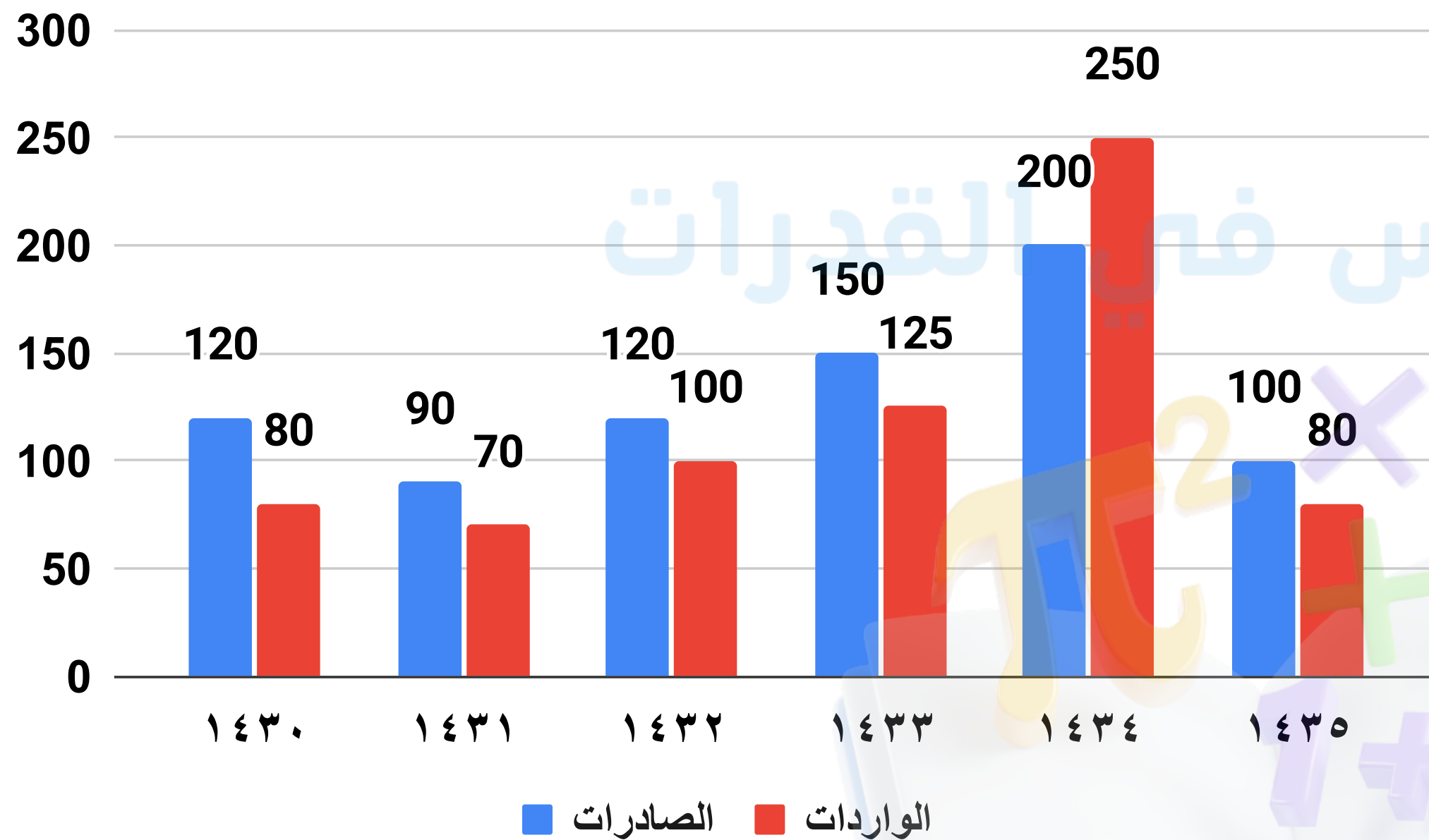
أ ١٤٣١

ب ١٤٣٢

ج ١٤٣٣

د ١٤٣٤

ما نسبة الزيادة بين الصادرات والواردات عام ١٤٣٣ ؟



ب ٢٠%

أ ١٥%

د ٣٠%

ج ٢٥%

0561533973

سؤال 3

قارن بين :

-القيمة الأولى : س

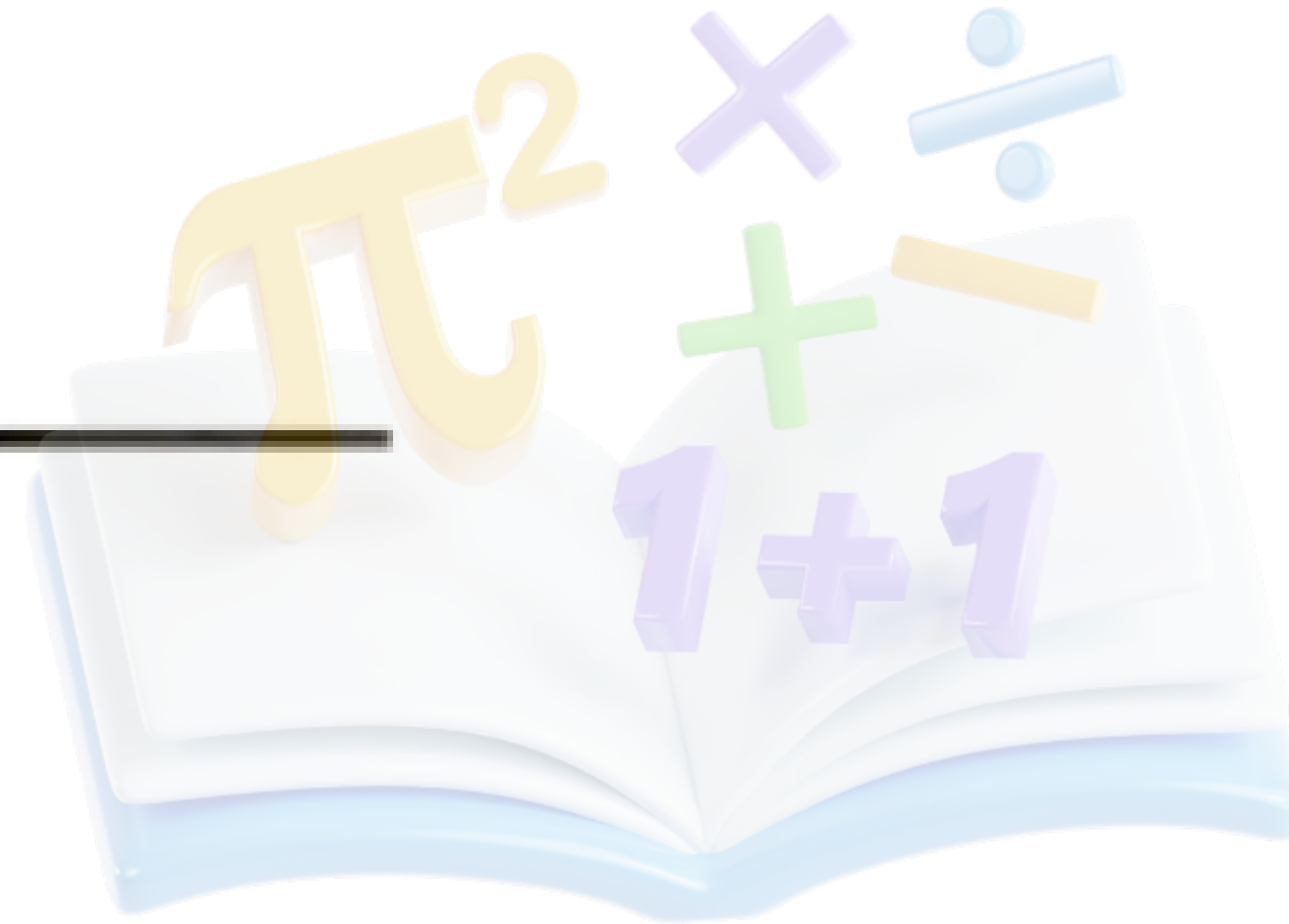
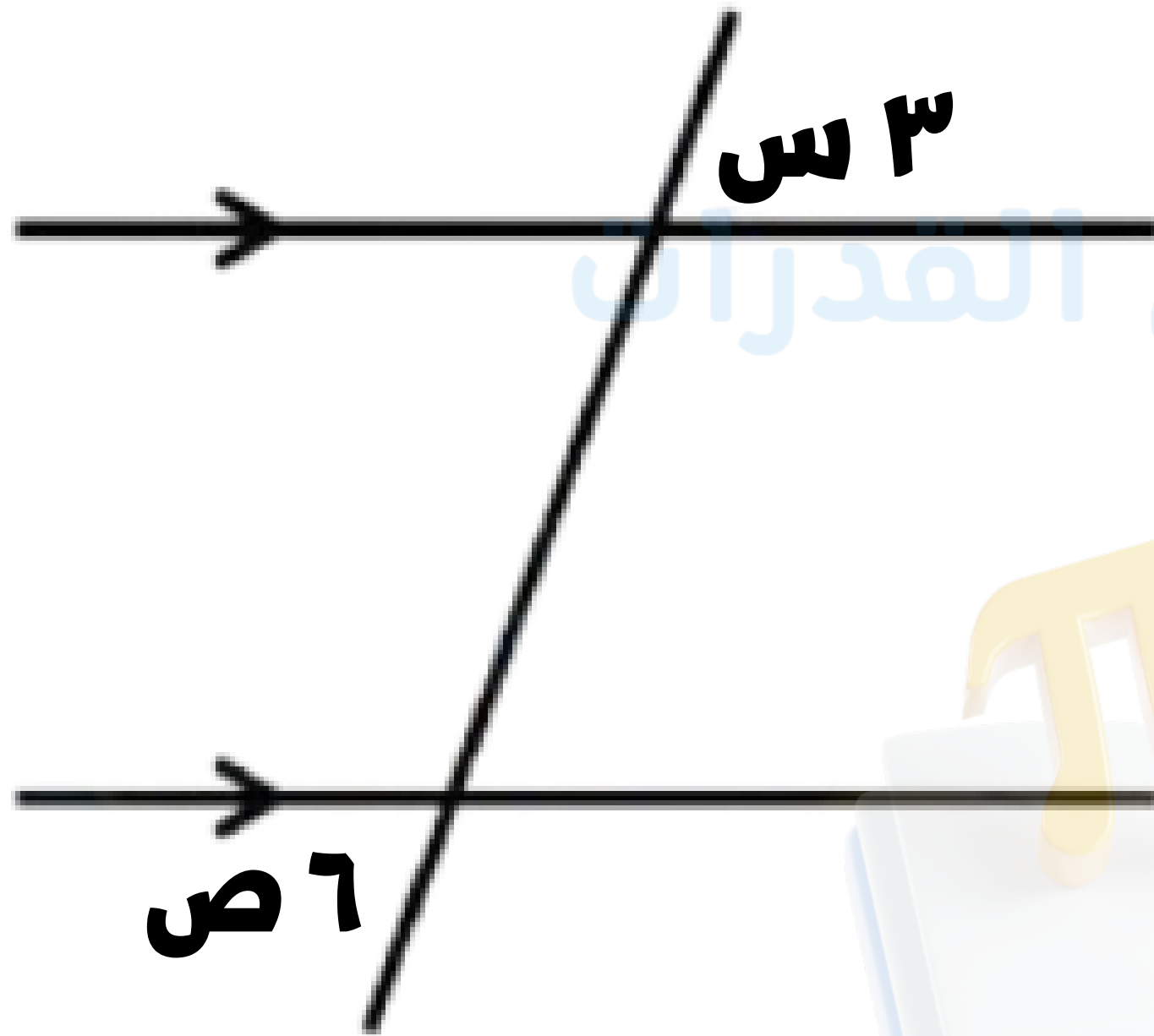
-القيمة الثانية : ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



0561533973

عدد مكون من رقمين وعند تبديل الرقمين يصبح الفرق بين العددين ١٨ ، ماهو هذا العدد ؟

د ٩٦

ج ٨٤

ب ٧٢

أ ٦٤



0561533973

محمد خميس في القدرات

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + 1$$

أ $\frac{4}{4}$

ب 1

ج $\frac{7}{12}$

د $\frac{4}{3}$

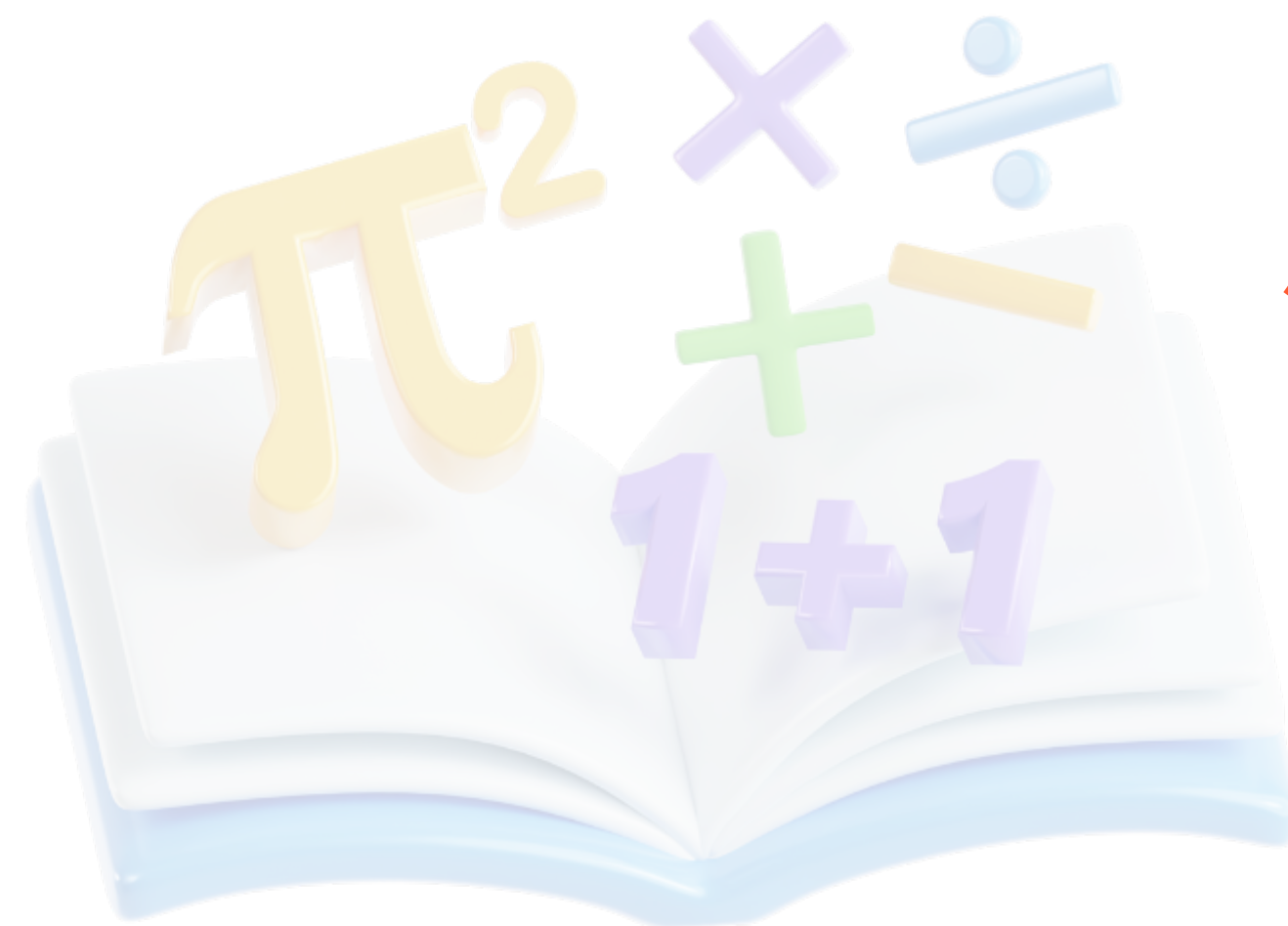
0561533973

إذا كان $s \times v = 10$ ، قارن بين :

محمد خميس في القدرات

-القيمة الأولى : s

-القيمة الثانية : 10000



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0561533973

محمد خميس في القدرات

$$= \frac{1}{1 - \sqrt{2}}$$

$$\sqrt{2} - \sqrt{2} \quad \text{د}$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{2} \quad \text{ج}$$

$$1 - \sqrt{2} \quad \text{ب}$$

$$1 + \sqrt{2} \quad \text{أ}$$

0561533973

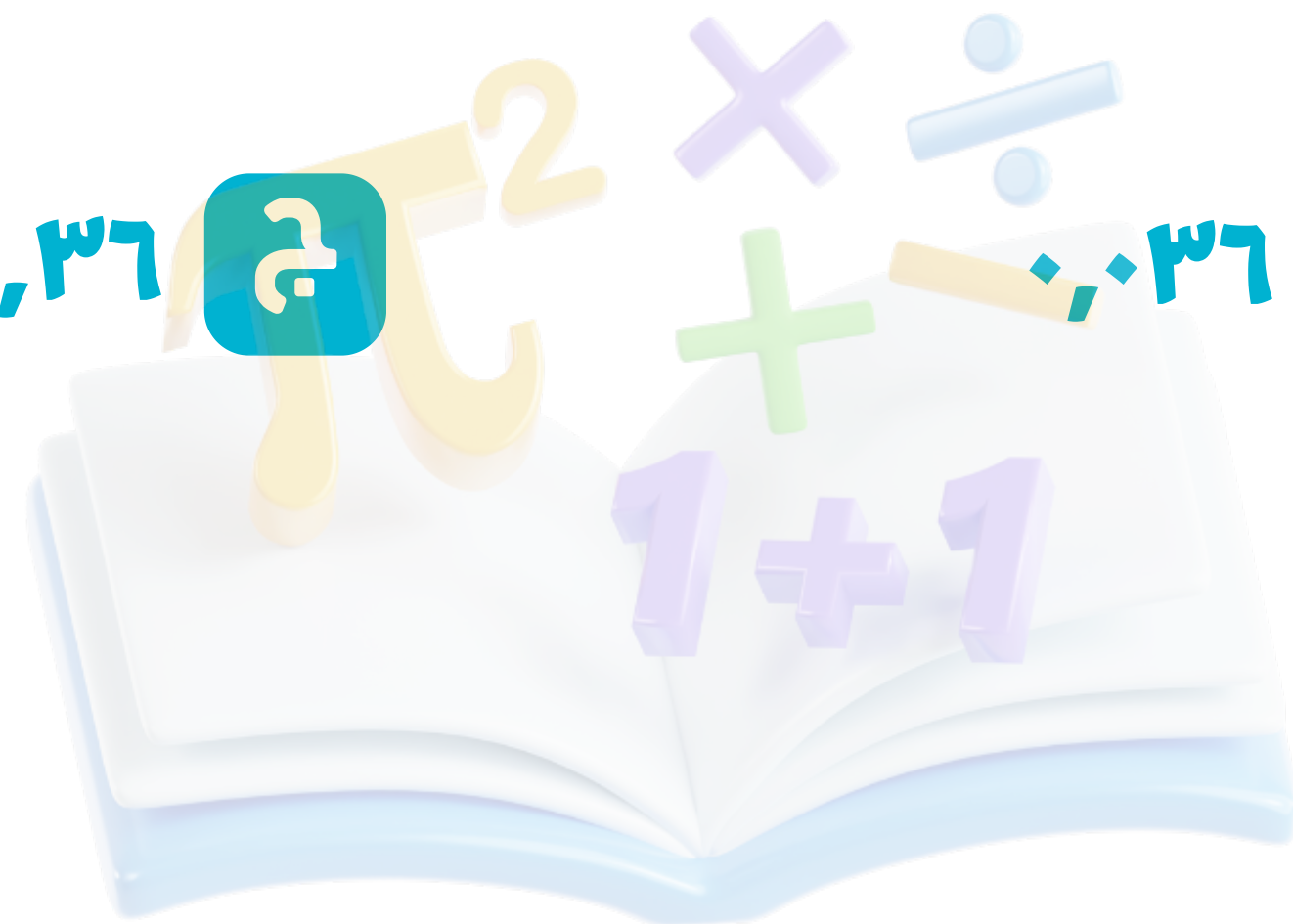
إذا كان $\sqrt{36} \times 0$ س $= 36$ ، ما قيمة س ؟

د ٠,٦

ج ٠,٣٦

ب ٠,٣٦

أ ٦



0561533973

إذا كانت المثلثات متطابقة ^أ
الأضلاع وكان طول $أ ب = ١٦$ سم،
أوجد محيط الشكل كاملاً؟

أ ٣٦

ب ٤٨

ج ٦٠

د ٦٤

0561533973

ب

إذا كان $\frac{أ}{٦} = ٠,٥$ ، أوجد قيمة $\frac{٦}{أ}$

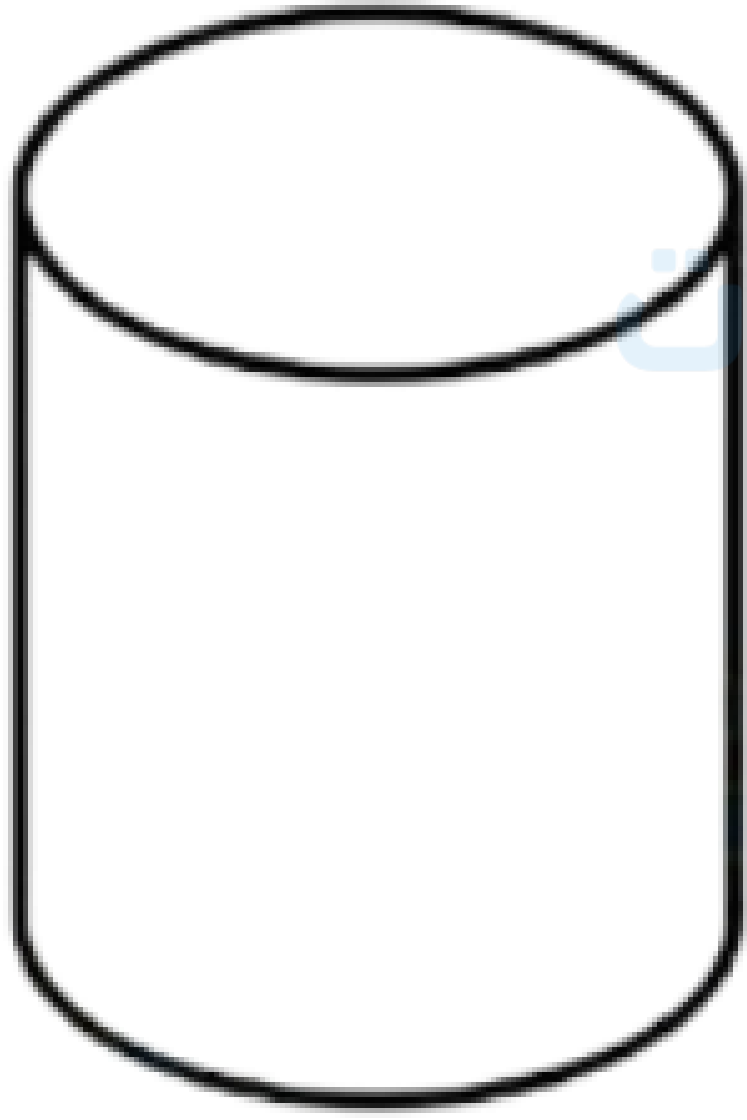
د ٣

ب ١ ج ٢

أ ٠,٥



0561533973



الشكل المجاور أسطوانة مساحة قاعدتها ١٢ سم^٢
وارتفاعها ٥ سم ، أوجد حجم الأسطوانة



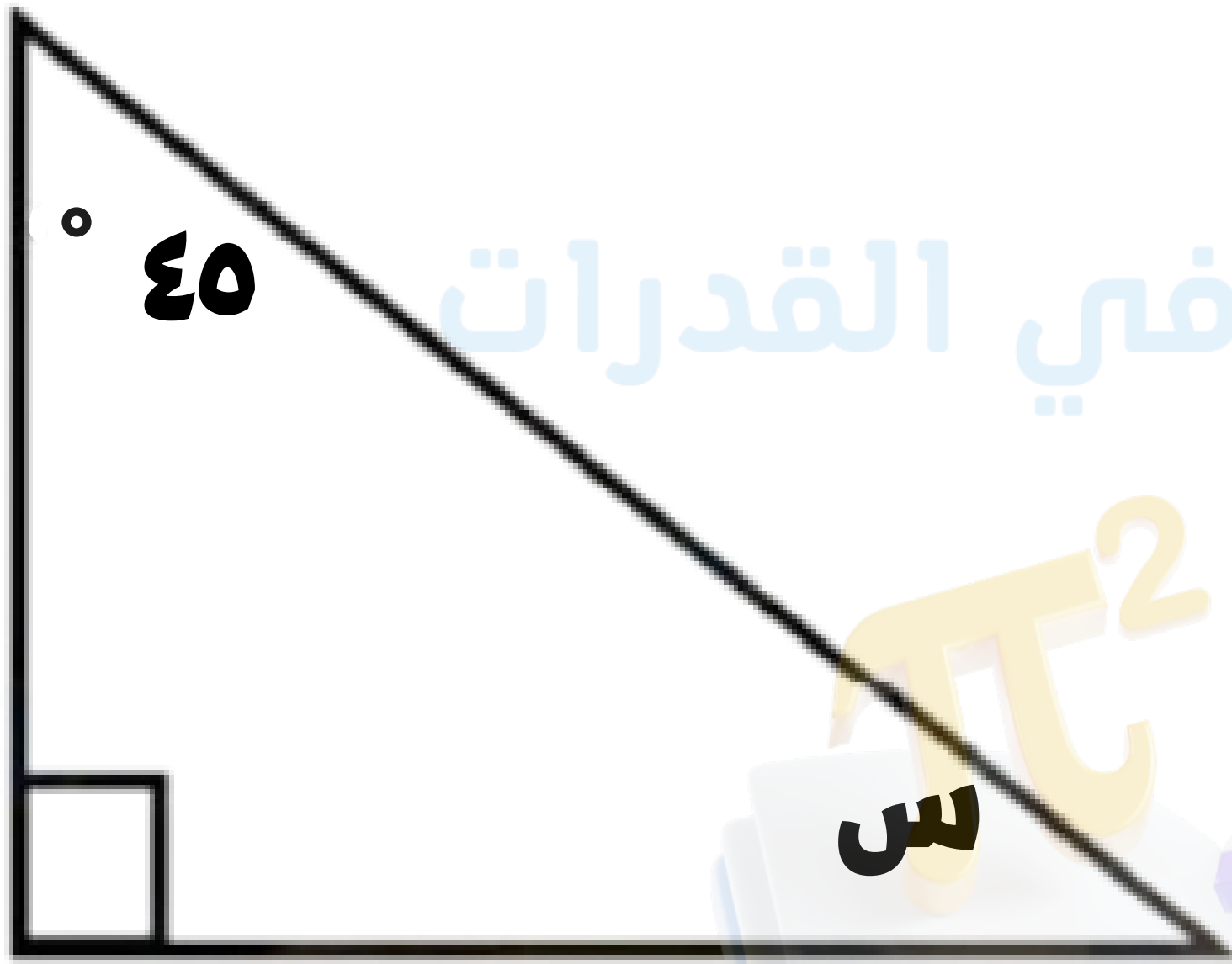
ب ٥٠

د ٨٠

أ ٦٠

ج ٧٠

0561533973

أوجد قيمة s 

٤٥

ب

٣٠

أ

١٣٥

د

٦٠

ج

0561533973

محمد خميس في القدرات

$$8 \square 4 = 2$$

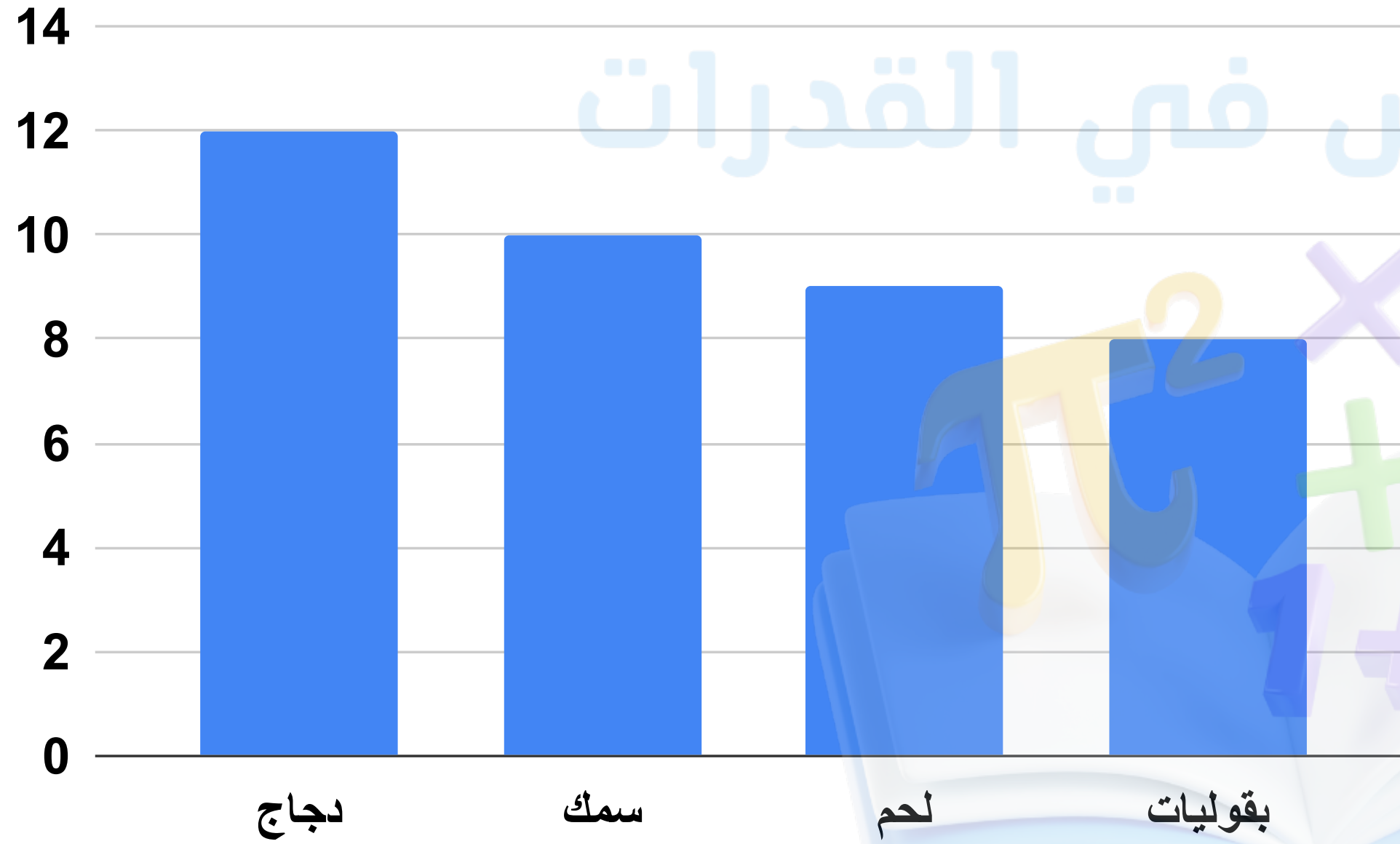


- د

ب x ا

0561533973

عدد الطلاب



أي أنواع البروتينات يفضلها
أكثر عدد من الطلاب ؟

أ الدجاج

ب السمك

د البقوليات

ج اللحم

0561533973

محمد خميس في القدرات

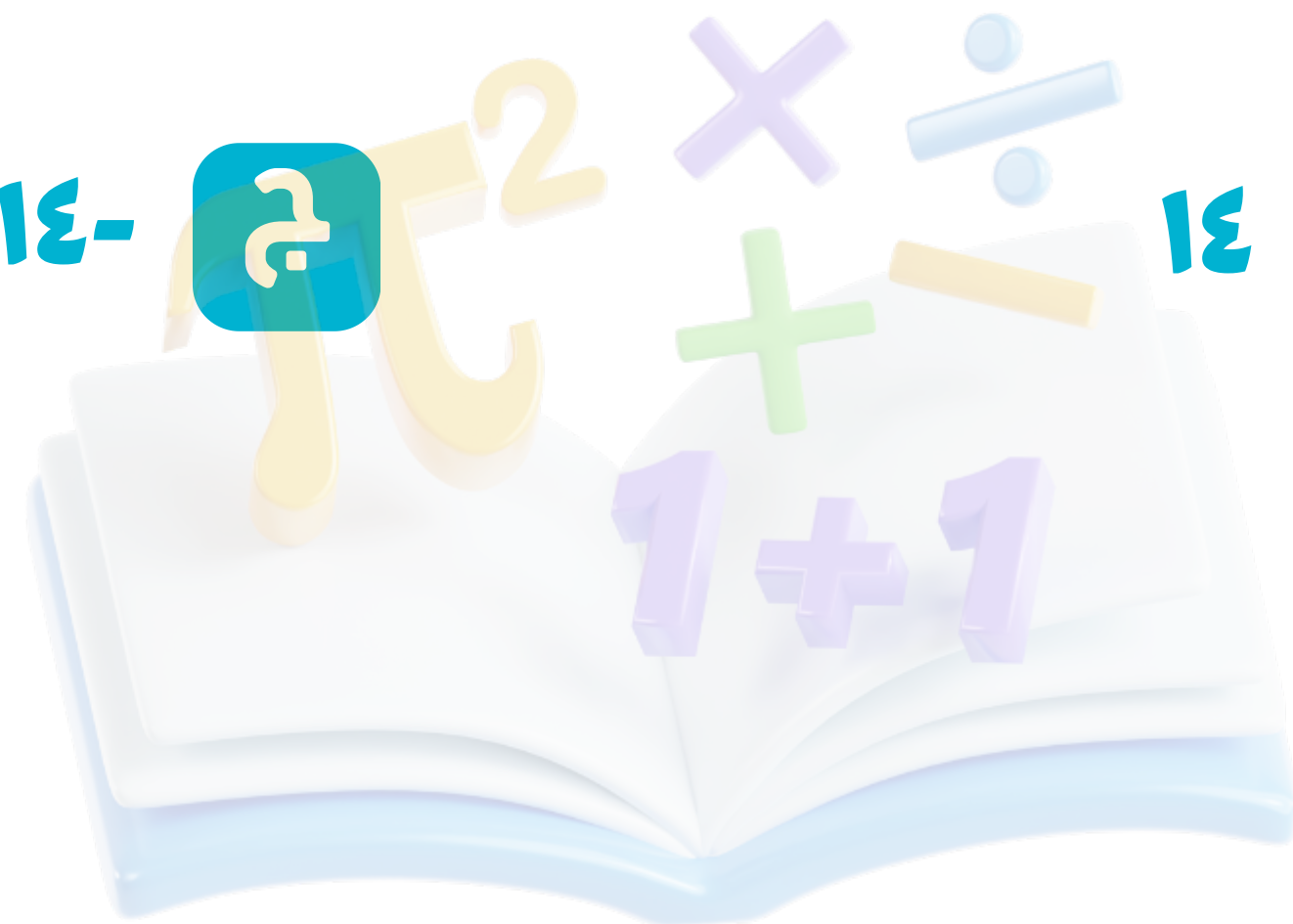
$$= (4 \times 3) + 2 - 4$$

د ١٦

ج ١٤-

ب ١٤

أ ١١



0561533973

إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{س}$ أوجد $\left(\frac{1}{س}\right)^2 - س$

أ - ٠,٢٥

ب - ٠,٢٥

ج - ٣,٥

د - ٤,٥



0561533973

خرج شخص من مدينة تبوك إلي حائل بسرعة ٩٥ كم / س إذا كانت المسافة ٦٦٥ ، بعد كم ساعة يصل حائل ؟

٨ د

٧ ج

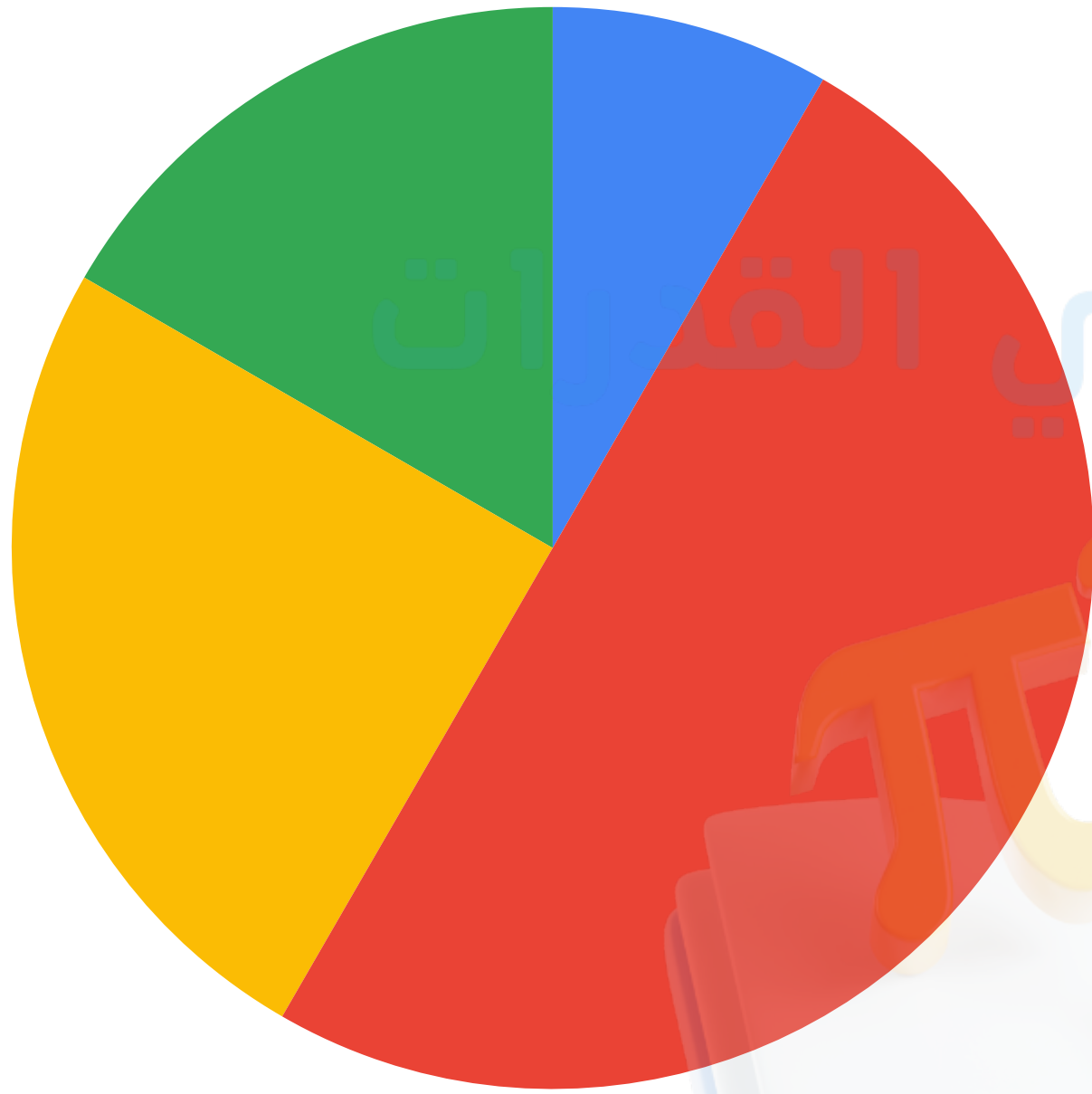
٦ ب

٥ أ



0561533973

ما التقدير الذي يمثل ٢٥%؟



أ مقبول

ب جيد

ج جيد جداً

د ممتاز

ممتاز • جيد جداً • جيد • مقبول •

0561533973

محمد خميس في القدرات

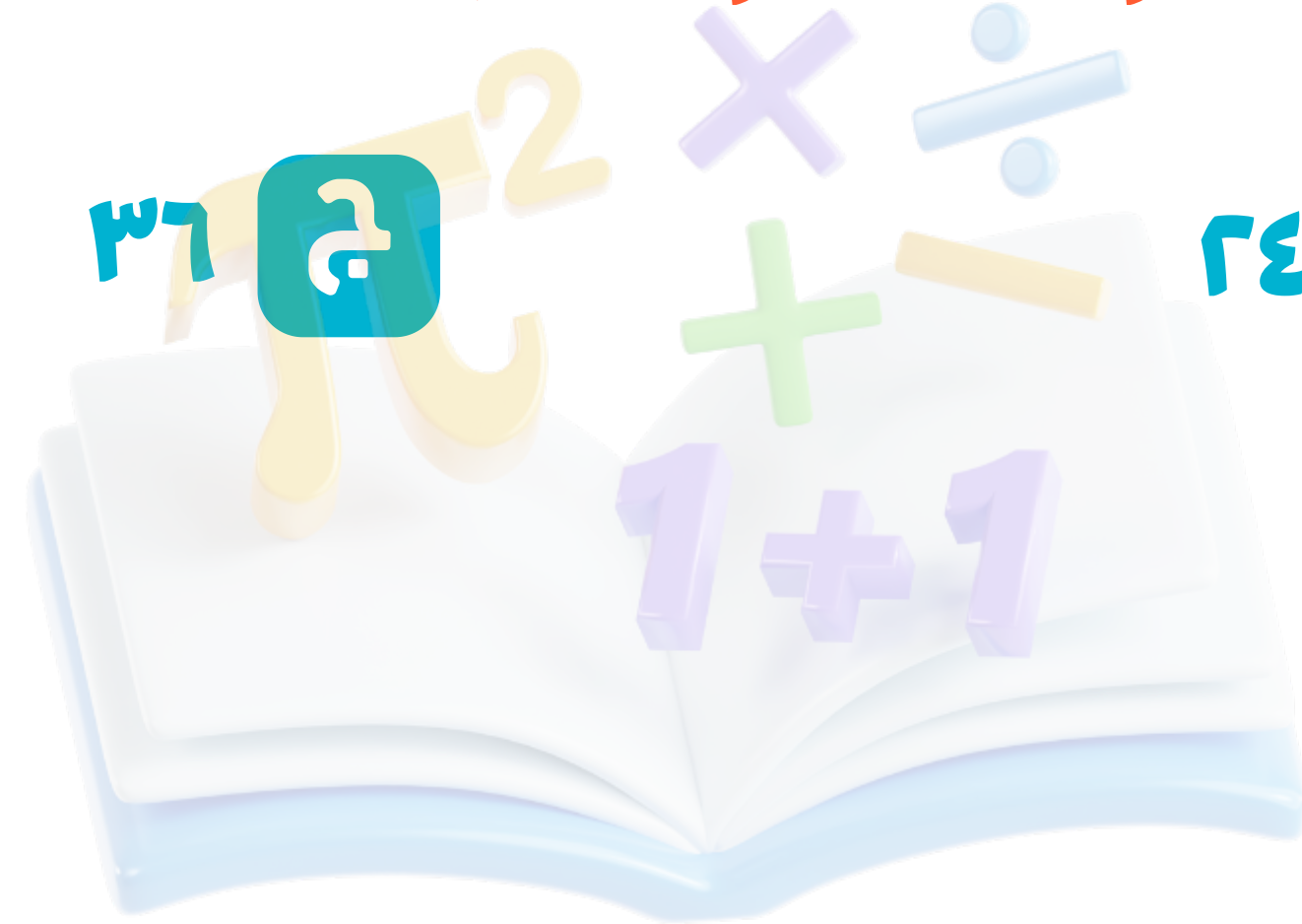
معين طولاً قطريه ٦ سم ، ٤ سم ، أوجد مساحته

د ٤٨

ج ٣٦

ب ٢٤

أ ١٢



0561533973

السيارة الأولى

سيارتان تتحركان في نفس الوقت من المدينة (أ)
إلى المدينة (ب) وصلت السيارة الأولى بعد ساعتين
ونصف ، ووصلت السيارة الثانية بعد ساعتين ، علماً
بأن القطر = ٢٠٠ قارن بين :

-القيمة الأولى : سرعة السيارة الأولى
-القيمة الثانية : سرعة السيارة الثانية

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

السيارة الثانية

٢٠٠

أ

ب

0561533973

إذا كان باقي قسمة m على $1 = r$ وباقي قسمة n على $1 = s$ ما باقي قسمة $m \times n$ على 1

د ١٠

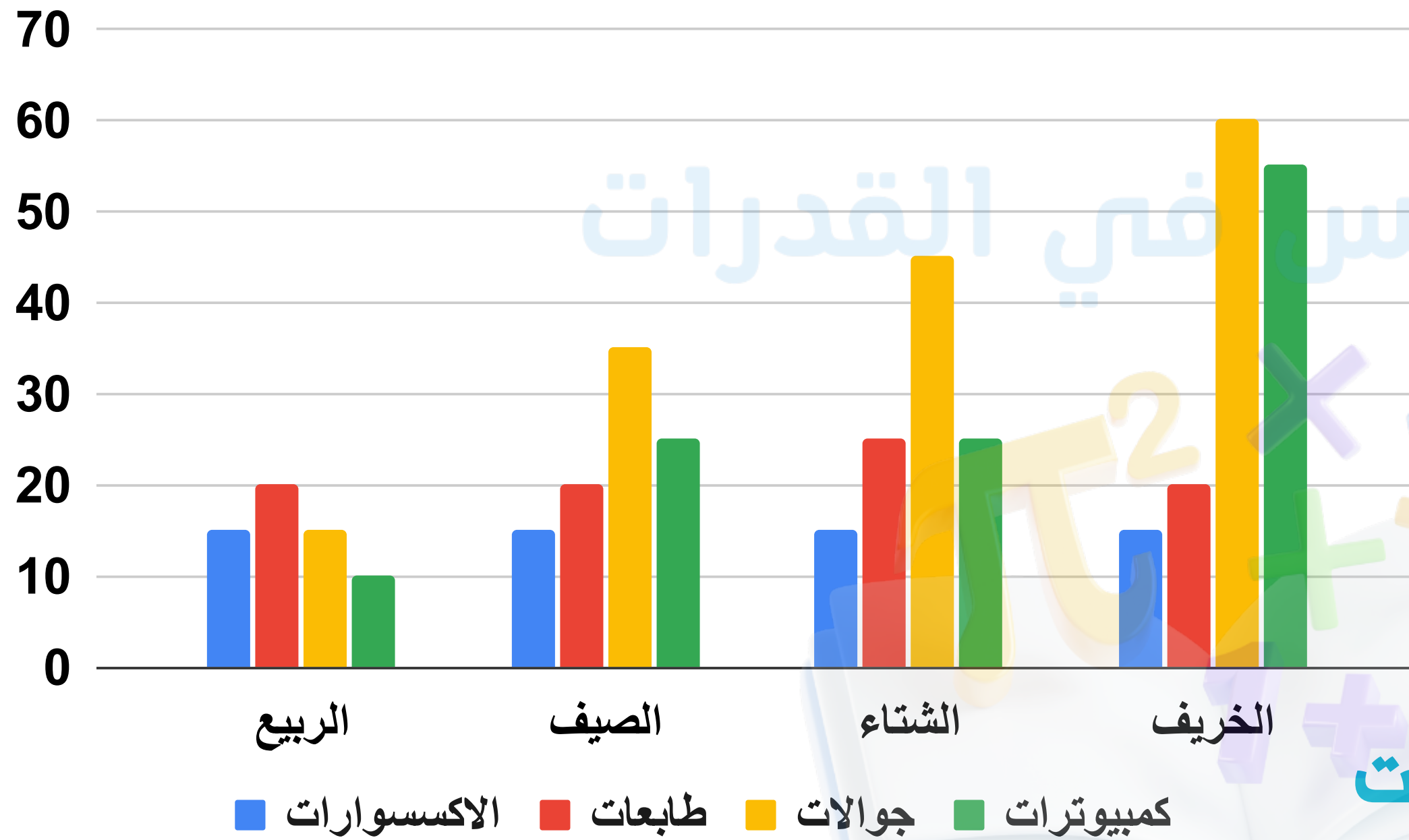


ب ٢

أ ١

0561533973

ما الأكثر ثباتاً طوال العام ؟



أ الإكسسوارات ب الطابعات

ج الجوالات د الكمبيوترات

0561533973

ما العدد الذي يبين : ٠,٠٦ و ٠,٠٨ ؟

د ٠,٠٧٥

ج ٠,٠٦٥

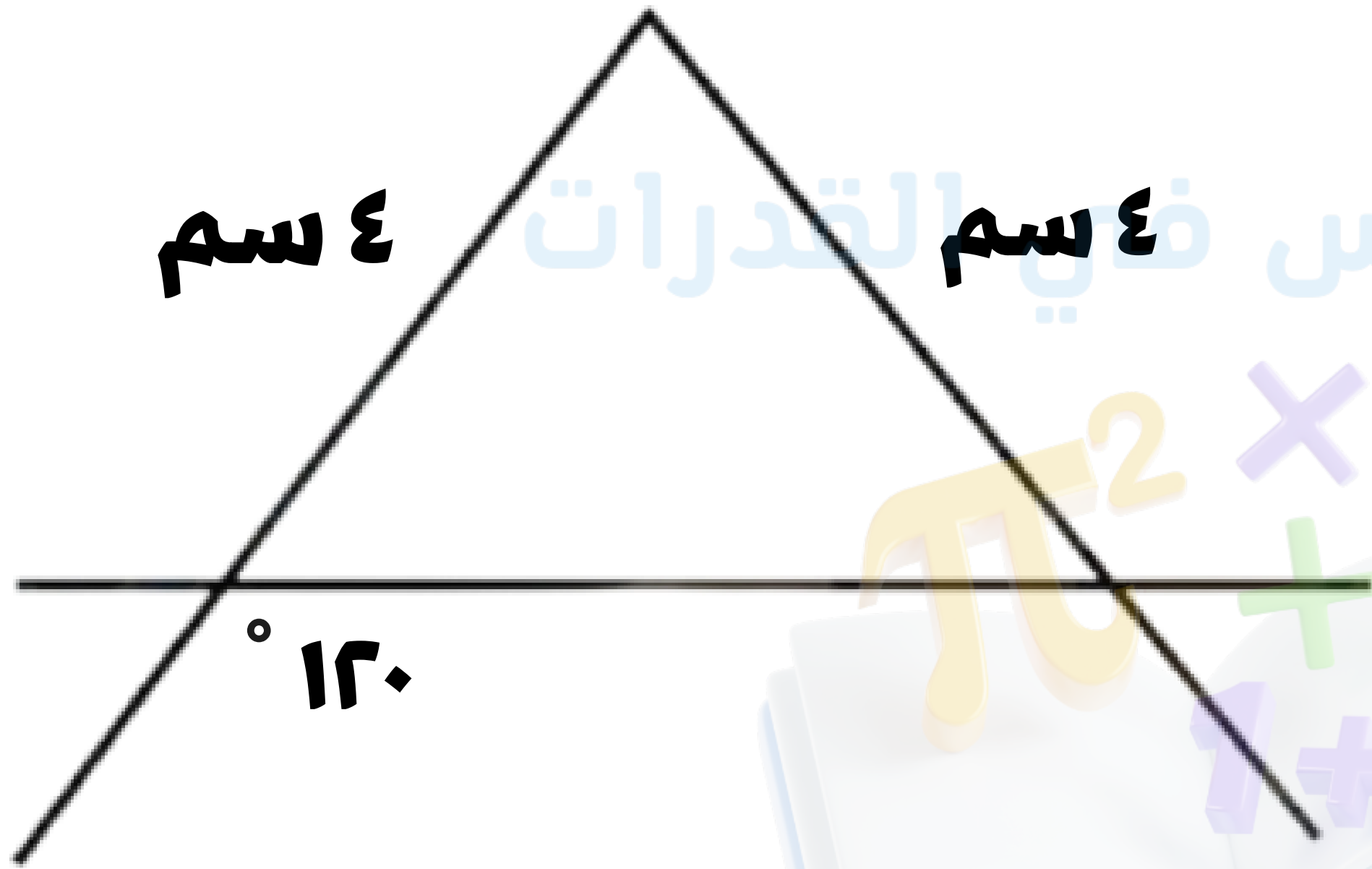
ب ٠,٠٧

أ ٠,٠٧٠



0561533973

أوجد مساحة المثلث



أ $\sqrt[3]{2}$

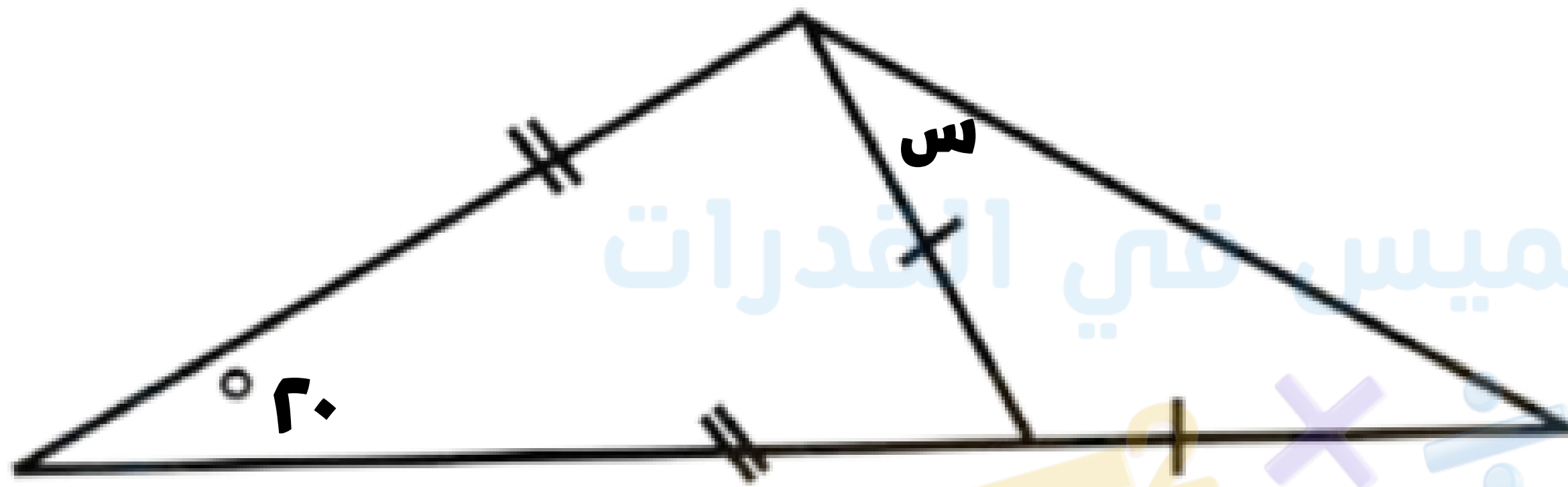
ب $\sqrt[3]{4}$

ج $\sqrt[3]{3}$

د $\sqrt[3]{8}$

0561533973

أوجد قيمة s



أ ٤٠

ب ٥٠

ج ٦٠

د ٨٠

0561533973